



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 01/03/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego **Płytkowe drzwi wewnętrzzlokalowe systemu DPW-40**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego **D1/W Jednoskrzydłowe drzwi płytowe pełne lub częściowo przeszklone, wewnętrzzlokalowe systemu DPW-40.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **w budownictwie użyteczności publicznej jako drzwi wewnętrzzlokalowe, stanowiące zamknięcia otworów w ścianach wewnętrznych między izbami i do pozostałych zastosowań w komunikacji wewnętrznej**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu **Zakład Produkcyjny ANBO s.c. Leszek Krajewski, Krzysztof Januszewski, Bartosz Januszewski, Mątyki 56a, 14-200 Ilawa**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony *nie dotyczy*
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : **System 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna *nie dotyczy*
- 7a. Polska Norma Wyrobu **PN-EN 14351-2:2018-12 „Okna i drzwi – Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne – Część 2: Drzwi wewnętrzne**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Instytut Techniki Budowlanej Warszawa (nr notyfikacji 1488, nr akredytacji AB 023) przeprowadził badania typu w systemie 4 Raport z badań Nr LZE00-02269/16/Y00NYE;**
Ocena Techniczna badań nr **02269/1/Z00NZE**
- 7b. Krajowa Ocena Techniczna *nie dotyczy*
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej *nie dotyczy*
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu .. *nie dotyczy*

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Emisja substancji niebezpiecznych	Nie zawiera	EN 14351-2:2018 p. 4.2
Wysokość światła otworu-ościeżnica regulowana lub blokowa zespołu drzwiowego (bez progu)	2046 mm	EN 14351-2:2018 p. 4.4
Odchyłka wymiarów skrzydeł i światła ościeżnicy	2 klasa	PN-EN 1529:2001
Siły operacyjne	2 klasa	EN 14351-2:2018 p. 4.13
Wytrzymałość mechaniczna	2 klasa	EN 14351-2:2018 p. 4.14
Odporność na obciążenia statyczne pionowe	2 klasa	j.w.
Odporność na skręcanie statyczne	2 klasa	j.w.
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	2 klasa	j.w.
Odporność na uderzenie ciałem twardym	2 klasa	j.w.
Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie	3 klasa (20 000 cykli)	EN 14351-2:2018 p. 4.14

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):
LESZEK KRAJEWSKI
KRZYSZTOF JANUSZEWSKI

.....
(nazwisko i stanowisko)

Leszek Krajewski
Krzysztof Januszewski

.....
(podpis)

Zakład Produkcyjny ANBO s.c.
Leszek Krajewski, Krzysztof Januszewski,
Bartosz Januszewski
Mątyki 56 a, 14-200 Ilawa
NIP 744-177-96-48, tel./fax 89 642 10 62

MĄTYKI 27.03.2023

.....
(miejsce i data wydania)